

Tiefgrund LF

Грунт для внутренних и наружных работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Высококачественный глубокопроникающий грунт на основе дисперсии в виде сверхтонких полимерных акриловых частиц (акрил-гидрозоль), что обеспечивает надежную фиксацию и проникновение в большинство проблемных основ с тонкой структурой пор. Для внутренних и наружных работ. Применяется для грунтования мелкопористых впитывающих и осыпающихся оснований: штукатурка, бетон, кирпичная кладка, волокнистый цемент, гипсокартон, старых, слегка мелящихся оснований, а также прочных дисперсионных и минеральных покрытий с нормальной впитываемостью.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Глубокое проникновение в основание и его укрепление. - Адгезия на мелкопористых поверхностях. - Возможность разбавления до 1:4. - Лёгкое нанесение и быстрое высыхание. - Не содержит растворитель. - Щелочестойкий. - Паропроницаемый.
Цвет	Бесцветный. Не смешивать с другими материалами, также с красителями.
Плотность	Около 1,0 г/см ³
Вид связующего	Водная грунтовка глубокого проникновения на базе специальных синтетических смол в водном растворе.
Состав	Сополимерная акриловая дисперсия, консервант, добавки, вода.
Фасовка	1л, 5 л, 10 л

Нанесение

Основание	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Мы рекомендуем соблюдать ФОб, ДИН 18 363, часть С, абз. 3. Прочные основания внутри дополнительно грунтовать не нужно. Непрочные покрытия удалить без остатка.
-----------	---



Нанесение	<p>Перед нанесением грунт хорошо перемешать или встряхнуть. Требующие укрепления основания (пескующиеся, мелящие, такие как слабые штукатурки с повышенной впитываемостью или газобетон), рекомендуется грунтовать в 2 слоя. Первый слой обильно обработать разбавленным до 1:4 грунтом, после высыхания первого слоя нанести второй слой неразбавленного грунта. В остальных случаях рекомендуется применение грунта в неразбавленном виде или разбавленным водой до макс. 1:1 в один слой. На маловпитывающих основаниях следует провести тест впитывания грунта. Не допускается образование глянцевой поверхности. С учетом результата теста выбрать пропорцию разбавления. Не применять при температуре ниже +5°C.</p> <p>Нанесение следующих слоев: все дисперсионные краски и синтетические штукатурки марки "düfa".</p> <p>Наносить, как и все грунтовки, кистью. Также возможно нанесение валиком или распылителем, но нанесение кистью обеспечивает безупречно прочное основание.</p> <p>Чтобы сохранить глубокое действие грунта- не смешивать с другими лакокрасочными продуктами.</p>
Расход	Около 10 м ² /л, в зависимости от структуры основания. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Разбавление	В зависимости от состояния основания макс. в соотношении 1:4.
Чистка рабочих инструментов	Сразу после использования промыть водой.
Высыхание	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %: на «отлип»- 1час, последующая окраска через 4 часа. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха, соответственно, это время увеличивается.
Температура нанесения	Мин. +5°C, макс. +30°C для объекта, материала и воздуха.

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При случайном попадании в глаза или на кожу сразу смыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и почву.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Приложение

Нанесение: Проверка основания см. ФОБ 18 363, часть С, абз. 3

№ п.п.	Основани	Предварительная подготовка и
1.	Новые штукатурки группы раствора P1c, P11 и P111, новый бетон	После двух- трехнедельной сушки (улучшенные места флюатируются) обработать грунтом Tiefgrund LF D 314. На новом бетоне удалить (при необходимости) масло для опалубки при помощи флюатирующего моющего средства и горячей паровой струи.
2.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314
3.	Слегка мелящиеся, прочные старые покрытия. Сильно мелящиеся старые покрытия.	Обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314, поверхности предварительно обмыть
4.	Непрочные, отслаивающиеся старые лакокрасочные покрытия и штукатурки	Удалить без остатка и, в зависимости от основания обработать грунтом Tiefgrund LF, D 314
5.	Поверхности с плесенью, мхом и водорослями.	Налет тщательно удалить, промыть и хорошо просушить. После высыхания нанести кистью düfa Premium Allgrund и оставить на 24 часа сохнуть.
6.	Солевые выделения.	Очистить на сухую и обработать грунтом " Tiefgrund LF, D 314". На покрытия, нанесенные на неочищенные поверхности, мы гарантии не даем.
7.	Оцинкованные поверхности	Очистить смачивающим агентом при помощи корундового волокна. Хорошо промыть водой. См. техн. лист № 5 BFS.
8.	Кладка из клинкера, силикатного кирпича снаружи	Швы должны быть без трещин, пригодно только для морозостойкого качества, перед нанесением кладка должна иметь естественную влажность. Поверхности, поврежденные сажей, железными солями и никотином прогрунтовать düfa Premium Allgrund, а затем нанести содержащую растворитель фасадную краску.
9.	Длительно эластичные затирки для швов и герметики	Не перекрашивать.

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель /пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: март 2021